



# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**  
MAGISTERSKIE UZUPEŁNIAJĄCE- **ROK II**

**Semestr IV**

**Specjalność: Ogrzewnictwo i Wentylacja**

| Harmonogram zjazdów |             | Zjazd I  |    | Zjazd II  |   | Zjazd III  |  | Zjazd IV  |  | Zjazd V              |    |
|---------------------|-------------|--|----|---|---|--|--|---|--|----------------------|----|
| DATA                |             | 25,26,27 lutego 2022   |    | 4,5,6 marca 2022  |   | 18,19,20 marca 2022                                    |  | 25,26,27 marca 2022   |  | 8,9,10 kwietnia 2022 |    |
| GRUPA               |             | 11   | 12 | 11  | 12  | 11   | 12   | 11  | 12   | 11                   | 12 |
| Piątek              | 16.00-16.45 |  |    | Sieci gazowe wykład (4/10)<br>zdalnie                           |   |  |  | Sieci gazowe wykład (8/10)<br>zdalnie                         | Oceny oddziaływania na środowisko<br>wykład (7/15) zdalnie |                      |    |
|                     | 16.45-17.30 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 17.45-18.30 |  |    | Sieci gazowe wykład (6/10)<br>zdalnie                           |   |  | Sieci gazowe wykład<br>(10/10) zdalnie                 |   |  |                      |    |
|                     | 18.30-19.15 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
| Sobota              | 8.00-8.45   | Podstawy negocjacji wykład<br>(3/9) 1.08 E                     |    | L Zastosowanie GIS w<br>inżynierii środowiska<br>(7/15) 2.18 E  | Oceny oddziaływania na<br>środowisko projekt (6/15)<br>1.08 E   | Podstawy negocjacji wykład<br>(6/9) 1.14 E             | Podstawy negocjacji wykład (9/9) 1.08 E                |   |  |                      |    |
|                     | 8.45-9.30   |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 9.45-10.30  |  |    |   |   |  |  | Oceny oddziaływania na<br>środowisko projekt (8/15)<br>1.08 E |  |                      |    |
|                     | 10.30-11.15 | Podstawy negocjacji ćw.<br>(3/9) 1.08 E                        |    | Sieci gazowe P (10/15) 1.08<br>E                                | Podstawy negocjacji ćw.<br>(6/9) 1.14 E                         | Podstawy negocjacji ćw. (9/9) 1.08 E                   |  |   |  |                      |    |
|                     | 11.30-12.15 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 12.15-13.00 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 13.15-14.00 | L Zastosowanie GIS w<br>inżynierii środowiska<br>(3/15) 2.15 E |    | Oceny oddziaływania na<br>środowisko projekt (4/15)<br>1.08 E   | L Zastosowanie GIS w<br>inżynierii środowiska<br>(15/15) 2.15 E | Sieci gazowe P (13/15) 2.20<br>E                       | Sieci gazowe P (15/15) 3.19 E                          |   |  |                      |    |
|                     | 14.00-14.45 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 15.00-15.45 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 15.45-16.30 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
| 16.45-17.30         |             |  |    | Sieci gazowe P (8/15) 2.20<br>E                                 |   |  |  |   |  |                      |    |
| 17.30-18.15         |             |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
| Niedziela           | 8.00-8.45   | Sieci gazowe wykład (2/10)<br>3.20 E                           |    | L Zastosowanie GIS w<br>inżynierii środowiska<br>(11/15) 2.18 E |   | Etyka inżynierska wykład<br>(3/9) zdalnie              | Etyka inżynierska wykład<br>(6/9) zdalnie              | Etyka inżynierska wykład (9/9) zdalnie                        |  |                      |    |
|                     | 8.45-9.30   |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 9.45-10.30  | Sieci gazowe P (2/15) 3.19<br>E                                |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 10.30-11.15 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 11.30-12.15 | Sieci gazowe P (4/15) 3.19<br>E                                |    |   | Niezawodność i bez. sys. inż.<br>wykład (3/15) zdalnie          | Niezawodność i bez. sys. inż.<br>wykład (6/15) zdalnie | Niezawodność i bez. sys. inż. wykład<br>(9/15) zdalnie |   |  |                      |    |
|                     | 12.15-13.00 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 13.15-14.00 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 14.00-14.45 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 15.00-15.45 |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
|                     | 15.45-16.30 |  |    |   | Seminarium dyplomowe<br>(3/18) zdalnie                          | Seminarium dyplomowe<br>(7/18) zdalnie                 | Seminarium dyplomowe (11/18) zdalnie                   |   |  |                      |    |
| 16.45-17.30         |             |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |
| 17.30-18.15         |             |  |    |   |   |  |  |   |  |                      |    |





# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

| Nazwa przedmiotu                                     | Rodzaj | Ilość godzin | Prowadzący                                    |
|--|--------|--------------|---|
| Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich | W      | 15           | dr inż. A. Parka                              |
| Oceny oddziaływania na środowisko                    | W      | 15           | dr inż. K. Górska                             |
| Oceny oddziaływania na środowisko                    | P      | 15           | dr inż. K. Górska                             |
| Sieci gazowe   | W      | 10           | dr inż. U. Kubicka / dr inż. A. Zwierzchowska |
| Sieci gazowe   | P      | 15           | mgr inż. K. Wijas                             |
| Zastosowanie GIS w inżynierii środowiska             | L      | 15           | mgr inż. S. Sobura                            |
| Seminarium dyplomowe                                 |        | 18           | prof. Ł. Orman                                |
| Etyka inżynierska                                    | W      | 9            | dr J. Radowicz                                |
| Podstawy negocjacji                                  | W      | 9            | mgr inż. J. Muszyńska                         |
| Podstawy negocjacji                                  | Ć      | 9            | mgr inż. J. Muszyńska                         |